

www.mercapinturas.es

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: LATEX FIJADOR

DESCRIPCIÓN:

Emulsión sintética concentrada de alta viscosidad formulada a partir de Copolímeros vinílicos.

PROPIEDADES:

Aspecto..... Líquido transparente
Densidad..... 1 ± 0.050 kg/l. (según norma ISO 1675)
Rendimiento..... 10 - 15 m²/l según el tipo y condiciones del soporte
Secado..... 1 - 3 horas, según las condiciones de secado
Contenido en sólidos39% en volumen. 40% en peso.

- * Fácil aplicación.
- * Secado rápido.
- * Bajo olor.
- * Película elástica y flexible.
- * Gran poder sellador.
- * Alta adherencia.
- * Solo agua para limpiar y diluir.

USOS:

- *Imprimación al agua formulada para la fijación de soportes porosos sobre cualquier tipo de sustrato de albañilería, tales como hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, escayola, etc.
- *Reforzar pinturas de pobre consistencia.
- *Reforzar morteros y revocos.
- *Barniz transparente.
- *Encolado de papel, cartón, madera y materiales porosos.

MODO DE EMPLEO:

Aplicación

Útiles de aplicación..... Brocha, rodillo, pistola aerográfica y airless
Disolvente..... Agua
Dilución..... Adecuada según el caso
Temperatura de aplicación..... Entre 5 y 35°C.

Sistema de aplicación

Preparación previa Las superficies han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, grasas, etc. antes de proceder a la aplicación del producto.

Como Sellador de superficies porosas

Diluir 1 parte de Látex Fijador con 4 – 8 partes de agua, según sea la absorción del soporte.

Para reforzar pinturas al temple o a la cola

Añadir 10% de Látex Fijador.

Para reforzar morteros y revocos

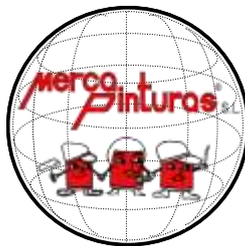
Diluir 1 parte de Látex Fijador con 2 partes de agua, añadir la dilución según la consistencia deseada al mortero o revoco.

Como barniz transparente

Aplicar una primera capa diluyendo 1 parte de Látex Fijador y 6 partes de agua, seguida de una segunda con Látex Fijador (para acabados satinados o brillantes) o diluido de 1 a 3 partes de agua (para acabados semimates o satinados) .

Como adhesivo

Utilizar directamente el producto o diluir 1:1 con agua cuando los materiales a pegar sean muy absorbentes.



www.mercapinturas.es

LIMPIEZA DE UTENSILIOS:

Agua

COVS:

Componentes peligrosos ninguno.
2004/42/IIA (b) (150/100) Max. COVs 40 g/l

FORMATO:

Envases de plástico 0,750 Litros; 4 Litros y 10 Litros

ALMACENAJE:

24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia quedan sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio, y a menos que se hayan tomado otros específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumirán otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados.